തലശ്ശേരി - കുത്തുപറമ്പ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

211(517) <u>ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) 2017-18-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയായ തലശ്ശേരി-<u>കത്ത</u>പറമ്പ് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ചൊക്ലി കോളേജിന്റെ സ്ഥലത്ത് ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ഉപയോഗാനമതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ഫയലിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംയോജിത തലശ്ശേരി <u>ക</u>ത്തപറമ്പ് കടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കവേണ്ടി ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ചൊക്ലി കോളേജിന്റെ സ്ഥലം ഉപയോഗാനമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 7-11-2019-m~ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നിരുന്നു. പ്രസ്തത ആവശ്യമായിവരുന്ന യോഗത്തിൽ കോളേജിന് ജലം സൗജന്യമായി 25 സെന്റ് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന വൃവസ്ഥയിൽ സ്ഥലം ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗാനമതി നൽകുന്നതിനം കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി സ്ഥലത്തിന്റെ വ്യക്തമായ വിശദാംശങ്ങളം സ്കെച്ച് സഹിതമുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പരിശോധിക്കാനം തീരുമാനിച്ച. അതുപ്രകാരം 29-11-2019-ന് എം.എൽ.എ.-യുടെ നേത്രത്വത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കോളേജ് അധിക്കതർ എന്നിവർ അടങ്ങുന്ന സംഘം സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി സ്ഥലം ബോധ്യപ്പെട്ടുകയും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട വിശദമായ പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ അതുപ്രകാരം പരിശോധിക്കുകയും വിനിയോഗാനമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക് കോളേജിന് ഒരു നിശ്ചിത അളവ് ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് പരിഗണിക്കുവാനം കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുവാനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. പ്രസ്തത നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചൊക്ലി അധികതരുമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബന്ധപ്പെടുകയും 11-2-2021-ന് ചൊക്ലി കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പാൾ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ പ്രസ്തത വകപ്പിന്റെ ഉപയോഗാനാമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിട്ടതിന്റെ ആയത് അടിയന്തരമായി കാരണം എന്താണെന്ന് വൃക്തമാക്കാമോ; പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

1986-ലെ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആൻഡ് സീവറേജ് ആക്ട് പ്രകാരം ഓരോ വാട്ടർ വില കണക്ഷനാം മിനിമം ഈടാക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടണ്ട്. 6-7-2020-ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിക്കുകയും വിനിയോഗാനമതി ലഭ്യമാകുന്ന കോളേജിന് നിശ്ചിത അളവ് ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ പരിഗണിക്കുവാനം സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുവാനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറകൂർക്ക് 16-11-2020-ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രൊപ്പോസൽ ചൊക്സി കോളേജ് വഴി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടണ്ട്.

ചങ്ങനാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിൽ ജലവിഭവ വകപ്പ് മുഖേനയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ

212(518) <u>ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

- (എ) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലവിഭവ വകപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും അനാവദിച്ചതുമായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ; ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ബി) ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

(എ&ബി) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലസേചന വകപ്പ് മുഖേന ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും അനവദിച്ചതുമായ പ്രവൃത്തികളും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും കേരള ജലഅതോറിറ്റി മുഖേനയുള്ള പ്രവൃത്തികളും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും അനുബന്ധമായി* ചേർത്തിരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുറിച്ചി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 17 ഗുണഭോക്തു സമിതി സ്കീമുകളിലൂടെ

^{*} നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.